

Институт современных информационных технологий
в образовании

Учебно-симуляционный центр

ОДОБРЕНО

Решением педагогического совета МК
ИСИТО
От 16 августа 2018г.
Протокол № 1
Председатель педагогического совета МК
Аликулов Ж.М.



УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета ИСИТО
От 16 сентября 2018г.
Протокол № 1
Председатель Ученого Совета, профессор,
д.э.н. Кубаев Б.Х.



Паспорт

учебного кабинета №10

(Центральное стерилизационное отделение)

Ответственный за кабинет : Ниязова К.А.
преподаватель отделения «Сестринское дело»

1. Общее положение.

Учебный кабинет – сложная функциональная система, назначение которой – рациональная организация учебного процесса по предмету, оптимизация его во всех звеньях.

Оптимизация процесса обучения – это целенаправленный выбор преподавателем наилучшего варианта построения этого процесса, который обеспечивает за отведенное время максимально возможную эффективность решения задач образования студентов. Решение методических проблем оптимизации учебно-воспитательного процесса зависит от условий, в которых протекает совместная деятельность преподавателя и студента, насколько эти условия отвечают специфике их деятельности, в какой мере они позволяют добиться запланированных результатов при определенных затратах сил, времени преподавателя и студента, используя при этом прогрессивные методы, организационные формы, средства обучения.

Учебный кабинет оборудуется системой средств обучения, мебелью, приспособлениями, средствами оргтехники, книжным фондом.

2. Цель и задачи учебного кабинета.

Цель:

- совершенствование организации труда преподавателя и повышение эффективности образовательного процесса;

Задачи:

- готовность кабинета к обеспечению требований, компонента государственного стандарта общего образования,
- определение основных направлений работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.
- доукомплектование кабинета учебной, научно-популярной и справочной литературой, печатными, аудио и видео пособиями, дидактическим и раздаточным материалами, лабораторным оборудованием, натуральными объектами и приборами, техническими средствами обучения, компьютерной техникой и программным обеспечением,
- эффективное использование оборудование кабинета в образовательном процессе.

3. Основные направления работы кабинета

Внутрибольничная инфекция (ВБИ)-одна из важнейших проблем современного здравоохранения. Актуальность мероприятий по профилактике ВБИ трудно переоценить. Одним из важных этапов профилактических мероприятий является стерилизация медицинских изделий. Большое значение имеют:

- контроль процессов стерилизации
- способы упаковки стерилизуемого материала.
- современный комплексный подход к выбору дезинфицирующих средств

Постоянная опасность инфицирования пациента и медицинского персонала посредством контаминированного инструментария требует надежной защиты и эффективной дезинфекции, так как ВБИ представляет серьезную угрозу для здоровья, жизни пациентов и медицинских работников, входящих в группу риска. Основным направлением создания учебного кабинета ЦСО является эффективное обучение студентов профилактическим мероприятиям по дезинфекции, проведению стерилизации и определению качества выполняемой работы.

4. Опись имущества:

- сухожаровой шкаф-1 шт
- муляж автоклава-1 шт
- набор многопараметрических индикаторов паровой и воздушной стерилизации-1 шт
- набор упаковочных пакетов с индикаторами-1 шт
- набор проб для определения качества предстерилизационной очистки-1шт.
- биксы Шimmelбуша-5 шт
- бактерицидная лампа-1шт
- стерилизаторы для приготовления моющего раствора-2 шт
- комплект средств индивидуальной защиты персонала ЦСО-3шт
- контейнеры для сбора используемых инструментов-4 шт
- дезинфицирующие средства-5фл.
- Ттумбочки-3шт
- стол -1шт
- столик манипуляционный-1шт

5. Учетная ведомость рабочей нагрузки на кабинет(занятость)

Соответствует почасовой характеристики учебной программы(практика)

Дни недели	Кол-во часов	Факультет
Понедельник		
Вторник		
Среда		
Четверг		
Пятница		
Суббота		

6. Перечень материально- технической базы кабинета.

Материально-техническая и дидактическая (обучающая) система кабинета обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей и студентов, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает необходимые научно-методические материалы, систематизированные средства наглядности, технические средства обучения.

7. Учебно-методические материалы:

- государственные образовательные стандарты (выписка по дисциплинам, профессиональным модулям);
- действующие примерные программы и программы дисциплин, модулей основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература;
- методические указания и рекомендации, инструкции к видам самостоятельной учебной работы студентов (практическим и лабораторным работам, расчеты и т.п., а также образцы их выполнения): типовые задания к контрольным работам, экзаменационные вопросы по темам дисциплин, темы рефератов и докладов, рекомендуемая литература для самостоятельной подготовки

8. Наглядные и технические средства обучения: изобразительные (образные и условно-схематические) – фотографии, картины, рисунки, таблицы, схемы, графики.

- и другое оборудование.

9. План развития учебного кабинета (ЦСО) на 2018-2019г

Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Пояснительная справка
Укрепление материально-технической базы.	Январь-май	Приобрести новую, соответствующую современным требованиям бактерицидную лампу. Приобрести новую мебель, резиновые коврики.
Ремонт кабинета	июль	Необходимо покраска стен, наложение кафельной плитки.
Методическая работа	Август	Разработка модулей и тестового материала Разработка дидактического материала.

10. Правила поведения студентов в учебном кабинете (ЦСО)

Пришедшие на занятия студенты допускаются до практических занятий только в медицинской форме, должны иметь при себе средства индивидуальной защиты (перчатки, маски, бахилы).

Студенты не имеют права без согласия преподавателя открывать и использовать различные реактивы и средства дезинфекции.

Включать сухожаровой шкаф и бактерицидную лампу.

Самостоятельно перемещать контейнеры с использованными инструментами.

11. Инструкции по технике безопасности

Во избежание аварийных ситуаций и с целью противопожарной безопасности электрическое медицинское оборудование и приборы демонстрируются только преподавателем и не остаются без надзора.

Самостоятельная эксплуатация медицинского оборудования студентами запрещена.

Кроме медицинского оборудования причинить вред здоровью студента может:

- Не правильное обращение с колющими и режущими инструментами.
- Вдыхание паров различных дезинфицирующих средств.
- Попадание реактивов на различные части тела.
- Ожог рук моющим средством.

С целью профилактики разработаны инструкции по технике безопасности при работе с дезинфицирующими средствами, имеются инструкции по технике безопасности при работе с приборами и медицинским оборудованием.

Имеется аптечка для оказания необходимой помощи.

12. Акт приемки учебного кабинета №10 и ввода его в эксплуатацию.

Кабинет введен в эксплуатацию 10 сентября 2016 г.

Кабинет находится на 1 этаже, что соответствует требованиям.

Подключен к водоснабжению, центральному отоплению. Естественное и искусственное освещение соответствует нормативам. Замечаний к строительным и ремонтным работам не имеется.